



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 392

6 Αυγούστου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη δημοσίου δάσους 10.935,61 m² ως αναδασωτέου λόγω εκχέρσωσης, στη θέση «ΚΡΕΜΑΣΗ» της Δημοτικής Κοινότητας Μεσολογγίου, Δημοτικής Ενότητας Μεσολογγίου, Δήμου Μεσολογγίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας..... 1
- Καθορισμός ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Κόρακας» (τμήμα 1) του Τ.Δ. Αγ. Νικολάου του Δήμου Βοιών του Ν. Λακωνίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 57970/2120 (1)
Κήρυξη δημοσίου δάσους 10.935,61 m² ως αναδασωτέου λόγω εκχέρσωσης, στη θέση «ΚΡΕΜΑΣΗ» της Δημοτικής Κοινότητας Μεσολογγίου, Δημοτικής Ενότητας Μεσολογγίου, Δήμου Μεσολογγίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

1. Τα άρθρα 24 παρ.1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.
2. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ. 139/23-12-2010 (ΦΕΚ Α'232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».
4. Το Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκεντρώσεως όπως τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα.
5. Τα άρθρα 1 παρ.1, 2 παρ.1 δ, 5 παρ. 3β, 6 παρ. 7 και 7 παρ. 2 του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας».
6. Το Ν. 998/79 «περί προστασίας δασών κλπ.» και ειδικότερα: α) το άρθρο 38 παρ.1 και β) το άρθρο 41 παρ. 1 και 3.
7. Το Ν. 3208/24-12-2003 (ΦΕΚ Α'303/24-12-2003) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
8. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-9-80 γ) 141823/24-2-83 και δ) 179171/3-9-1985

9. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 112/Α/13-07-2010).

10. Την υπ' αριθμ. 52374/2178/15-05-2013 πρόταση του Δασαρχείου Μεσολογγίου περί κηρύξεως δημοσίου δάσους ως αναδασωτέου, λόγω εκχέρσωσης, αποφασίζουμε: Κηρύσσουμε ως αναδασωτέο, με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από εκχέρσωση και την διατήρηση του χαρακτήρα του δημοσίου δάσους ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση αυτού για άλλο σκοπό, το παραπάνω δημόσιο δάσος των 10.935,61m², που ανήκει στην κατηγορία του άρθρου 3 παρ. 1 του Ν. 998/79 (όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3208/2003) και του άρθρου 4 παρ. 1ε του Ν. 998/79. Το ανωτέρω δημόσιο δάσος βρίσκεται στη θέση «ΚΡΕΜΑΣΗ» της Δημοτικής Κοινότητας Μεσολογγίου, Δημοτικής Ενότητας Μεσολογγίου του Δήμου Μεσολογγίου, ΠΕ Αιτωλοακαρνανίας, προσδιορίζεται από τα στοιχεία 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 1 και οριοθετείται ως ακολούθως:

Βόρεια : Με ρέμα και έκταση μη δασικού χαρακτήρα σήμερα

Νότια : Με δημόσιο δάσος

Ανατολικά : Με δημόσιο δάσος και δασικό χωμάτινο δρόμο

Δυτικά : Με δημόσιο δάσος και ρέμα

όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα. Κατά της ανωτέρω απόφασης υφίσταται η δυνατότητα άσκησης αίτησης ακύρωσης της, ενώπιον του (οικείου) Τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα (60) ημερών από την επομένη της δημοσίευσής της ή κοινοποίησής της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 28 Μαΐου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΦΗΚΕ
ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΚΑΙ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ

Δήμος

Ι.Π. Μεσολογγίου

Άλμ. Κονόπτης

Μεσολογγίου

Θέση

ΚΡΕΜΑΣΗ

Μεσολόγγι 10/5/2013
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
Θωμάς Σκαρναβής
Δασπόνος με Γ' βαθμό

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:2000

15/05/2013

Ι.Π. Μεσολογγίου

Ο Δασάρχης Μεσολογγίου

15/05/2013

Ι.Π. Μεσολογγίου

Ο Διευθυντής Δασών Αττικής

28/5/2013

Πάτρα 28/5/2013

Ο Γεν. Γραμ. Α.Δ.Π.Δ.Ε.Ι

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

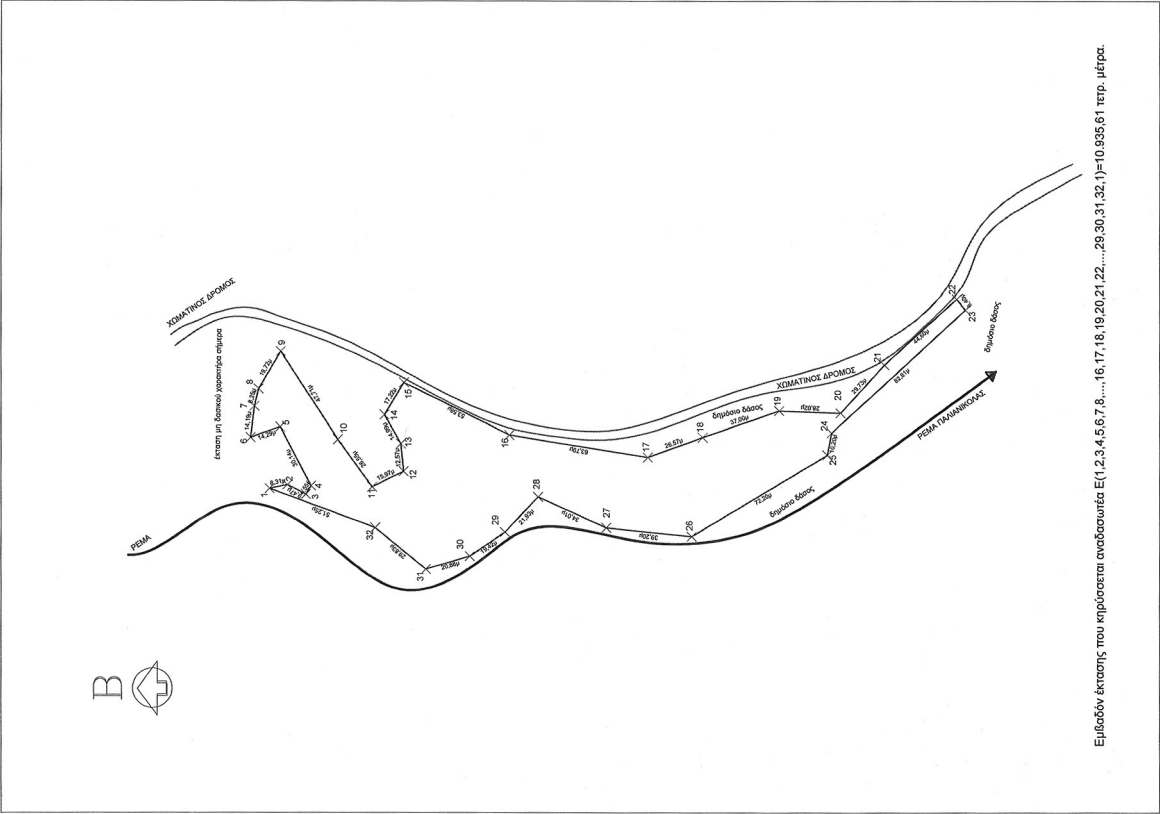
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ

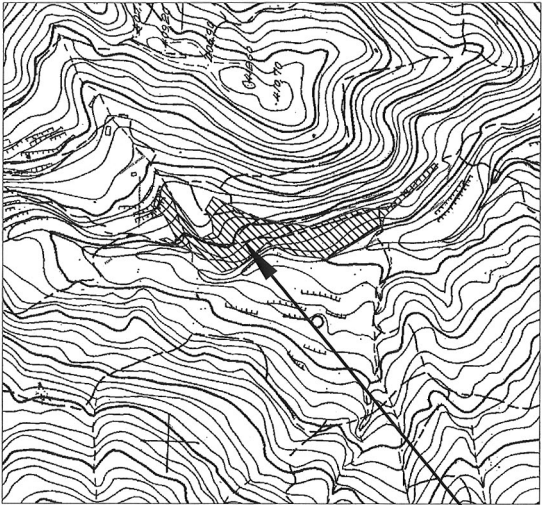
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **58%**



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΦΧ 1:5000 αρ 6202-5



α/α	Χ	Ψ	α/α	Χ	Ψ
1	278197.76	4257489.07	17	278212.00	4257317.00
2	278198.50	4257480.95	18	278221.00	4257292.00
3	278195.11	4257472.56	19	278233.00	4257257.00
4	278199.00	4257470.18	20	278232.00	4257228.00
5	278225.68	4257484.21	21	278254.00	4257209.00
6	278220.91	4257487.67	22	278284.00	4257176.00
7	278235.00	4257496.00	23	278279.00	4257172.00
8	278243.00	4257494.00	24	278223.00	4257233.00
9	278260.00	4257484.00	25	278213.00	4257235.00
10	278220.00	4257488.00	26	278176.00	4257297.00
11	278198.50	4257442.42	27	278180.00	4257336.00
12	278205.59	4257428.12	28	278194.00	4257367.00
13	278218.10	4257433.37	29	278178.00	4257382.00
14	278231.10	4257436.82	30	278167.00	4257398.00
15	278245.87	4257427.96	31	278161.00	4257418.00
16	278222.00	4257380.00	32	278180.00	4257441.00

Εκταση που κηρύσσεται αναδασώτα

Αριθμ. 22741/4225

(2)

Καθορισμός ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Κόρακας» (τμήμα 1) του Τ.Δ. Αγ. Νικολάου του Δήμου Βοιών του Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης»

5. Το Π.Δ.139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου»

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/11 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας.»

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί αιγιαλού»

8. Την υπ' αριθμ. 3438/16-04-2009 αίτηση του Δήμου Βοιών προς την Κτηματική Υπηρεσία Ν. Λακωνίας για τον καθορισμό των ορίων Αιγιαλού -Παραλίας στην αναφερόμενη στο θέμα θέση.

9. Το από τον Φεβρουάριο του 2009 Τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννη Γεωργακάκου, σε κλίμακα 1:500 (σε 4 πινακίδες), που έχει ελεγχθεί στις 6-3-2009 από τον Πολιτικό Μηχανικό Γ. Περγαντή και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχ/κό Νικόλαο Μπεζεριάνο Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας.

10. Την από 25-06-2009 Έκθεση της Επιτροπής Αιγιαλού -Παραλίας για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην αναφερόμενη στο θέμα περιοχή.

11. Το υπ' αριθμ. Φ. 544.5/861/11/Σ.7349/12-9-11 έγγραφο του ΓΕΝ προς το ΓΕΕΘΑ και την παρέλευση ενός μήνα, χωρίς την απάντηση αυτού, οπότε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3978/11, η γνώμη αυτού λογίζεται ως θετική.

12. Την από 16-11-11 νέα Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού Παραλίας για την οριοθέτηση του αιγιαλού και της παραλίας στη θέση «Κόρακας» (τμήμα 1) του Τ.Δ. Αγ. Νικολάου του Δήμου Βοιών του Ν. Λακωνίας

13. Το υπ' αριθμ. 433/1-3-2012 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 16-11-11 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού- παραλίας στη θέση «Κόρακας»(τμήμα 1)του Τ.Δ. Αγ. Νικολάου του Δήμου Βοιών του Ν. Λακωνίας, καθώς επίσης και το από τον Φεβρουάριο του 2009

Τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννη Γεωργακάκου, σε κλίμακα 1:500(σε 4 πινακίδες), που έχει ελεγχθεί στις 6-3-2009 από τον Πολιτικό Μηχανικό Γ. Περγαντή και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχ/κό Νικόλαο Μπεζεριάνο Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας.

- Καθορίζουμε την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1 - 2 - 3 - 88 - 89 - 90.

- Καθορίζουμε την οριογραμμή της παραλίας με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1' - 2' - 3' - 19' - 24' - ... - 38' - 40' - ... 51' - ... - 64' - 67' - ... 73' - 76' - 77' - 78' - 80' - ... 90',

διά παραλλήλου μεταθέσεως της ερυθράς πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού κατά 10 μέτρα.

Στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 16 Ιουλίου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας του Νόμου 2971/2001 στη θέση «Κόρακας» (Τμήμα 1) του Τ.Δ. Αγ. Νικολάου του Δήμου Βοιών του Ν. Λακωνίας.

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Ανδριανάκου Βασιλική, αναπλ. Προϊσταμένη Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

2) Περδικογιάννη Ευφροσύνη, Τοπ/φος Μηχ/κός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας.

3) Βατίστας Δημήτριος, Λιμενάρχης Λιμεναρχείου Νεάπολης (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το αριθμ. 2066/10-11-11 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

4) Μαζαράκης Γεώργιος, Προϊστάμενος της Πολεοδομίας του Δήμου Μον/σίας.

5) Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Πελ/σου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με το υπ' αριθμ. 2066/10-11-11 έγγραφο της Κ.Υ. Ν. Λακωνίας).

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3, παρ 1, του Νόμου 2971/01 όπως έχουν οριστεί με την αριθμ. 27222/5679/10-8-11 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

Έχοντας υπόψη μετά και από την επιτόπου αυτοψία:

1) Το υπ' αριθμ. 3438/16-04-2009 έγγραφο του Δήμου Βοιών για καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη συγκεκριμένη θέση.

2) Το από Φεβρουάριο 2009 τοπ/κό διάγραμμα του Τοπ/φου Μηχ/κού Ιωάννη Γεωργακάκου, κλ. 1: 500, σε τέσσερεις (4) πινακίδες, που έχει ελεγχθεί στις 6-3-2009 από τον Πολ. Μηχανικό Γεώργιο Περγαντή και θεωρηθεί την ίδια ημερομηνία από τον Πολ. Μηχ/κό Νικόλαο Μπεζεριάνο, Προϊστάμενο της ΤΥΔΚ Ν. Λακωνίας.

3) Το άρθρο 5 παρ.9 του Ν. 2971/2001.

4) Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001, το Ν. 3978/11 (ΦΕΚ 137Α'/16-6-11) και την σχετική δικαστική και διοικητική Νομολογία.

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθ. 9 του Ν. 2971/2001, και ειδικότερα:

- α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

- 1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:
 - i) Βραχώδη πρανή με κατακόρυφες κλίσεις και μεγάλα ύψη στέψης.

- ii) Χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλύς, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες), που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

- i) Λοφώδεις

- ii) Με έδαφος ημιβραχώδες.

- iii) Εκτός οικισμού.

- ν) Δομημένες με αραιή δόμηση και αδόμητες.

- vi) Με χρήση γεωργική.

3) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από:

- α. Χαμηλή ποώδη φυσική βλάστηση (λειχήνες, βρύα, αγριόχορτα).

- β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

- γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους, έντασης 7-10 Β, κυρίως από ΝΔ, Ν.

- δ. Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από μεγάλα βάρη κοντά στην ακτή.

- ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους.

στ. Την μη ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Την μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η. Την μη ύπαρξη δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ. Το ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

6) Το αριθ. 544.5/861/12-9-11 έγγραφο του ΓΕΝ.

7) Την από 25-6-09 έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού, αποφασίζει:

Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1 - 2 - 3 - ... - 88 - 89 - 90.

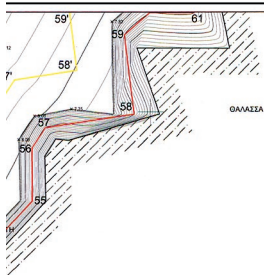
Καθορίζει την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία 1'-2'-3'-...-19'-24'-...-38'-40'-...-51'-...-64'-67'-...-73'-76'-77'-78'-80'-...90', δια παραλλήλου μεταθέσεως της οριογραμμής του αιγιαλού κατά 10 μέτρα.

Στην ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα.

Σπάρτη, 16 Νοεμβρίου 2011

Η Επιτροπή
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΟΥ
(υπογραφή)
(υπογραφή)
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ
(υπογραφή)





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΛΑΟΥ											
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	418088.58	4033410.88	24	418072.07	4033121.84	47	418042.37	4032934.66	70	418236.83	4033111.14
2	418101.79	4033398.81	25	418078.40	4033099.80	48	418056.86	4032938.95	71	418250.28	4033099.56
3	418101.38	4033372.95	26	418074.13	4033090.89	49	418061.17	4032943.45	72	418255.61	4033102.09
4	418099.01	4033342.52	27	418061.35	4033091.69	50	418070.24	4032968.85	73	418268.12	4033097.37
5	418097.25	4033313.81	28	418045.77	4033074.52	51	418070.84	4032980.35	74	418273.38	4033092.47
6	418099.04	4033297.69	29	418045.95	4033068.55	52	418085.79	4032997.59	75	418277.77	4033092.55
7	418090.13	4033284.22	30	418009.85	4033072.10	53	418104.11	4033002.13	76	418277.78	4033100.49
8	418088.23	4033259.29	31	417996.00	4033052.59	54	418111.44	4033016.07	77	418294.71	4033103.44
9	418078.32	4033253.81	32	417984.57	4033024.63	55	418126.99	4033032.79	78	418303.88	4033083.23
10	418077.09	4033212.18	33	417975.12	4033000.20	56	418126.80	4033043.04	79	418329.28	4033085.25
11	418087.75	4033195.10	34	417979.47	4032989.69	57	418129.47	4033046.91	80	418330.89	4033089.56
12	418086.93	4033186.46	35	417932.28	4032915.04	58	418146.81	4033049.52	81	418355.12	4033104.13
13	418076.19	4033183.29	36	417919.56	4032897.44	59	418144.91	4033064.71	82	418369.85	4033112.27
14	418071.88	4033175.83	37	417953.24	4032890.06	60	418149.87	4033068.95	83	418390.35	4033118.86
15	418064.98	4033172.95	38	417968.08	4032879.01	61	418158.59	4033066.96	84	418423.33	4033125.94
16	418063.23	4033153.43	39	417973.55	4032868.85	62	418158.46	4033079.39	85	418438.25	4033132.11
17	418059.75	4033150.98	40	417980.72	4032874.95	63	418175.76	4033098.21	86	418479.24	4033125.44
18	418061.27	4033138.74	41	417996.20	4032878.68	64	418189.89	4033098.61	87	418506.16	4033129.18
19	418059.25	4033134.21	42	418001.61	4032893.99	65	418194.78	4033096.18	88	418508.80	4033131.40
20	418052.34	4033134.90	43	418017.67	4032901.34	66	418199.52	4033097.49	89	418538.94	4033116.32
21	418044.56	4033129.01	44	418022.89	4032918.41	67	418202.89	4033116.27	90	418552.47	4033102.84
22	418054.53	4033122.54	45	418025.30	4032919.58	68	418219.53	4033120.47			
23	418061.21	4033126.08	46	418032.78	4032926.73	69	418224.44	4033112.19			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ											
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	418095.32	4033418.26	29	418089.33	4033093.15	46	418028.10	4032936.35	68	418224.34	4033131.97
2	418111.88	4033403.15	28	418078.46	4033080.61	47	418038.18	4032943.82	69	418230.41	4033121.72
3	418111.36	4033392.48	27	418068.39	4033061.39	48	418050.86	4032947.86	70	418241.13	4033120.82
4	418108.98	4033341.83	26	418055.89	4033070.78	49	418052.74	4032949.38	71	418251.35	4033111.25
5	418107.28	4033314.06	25	418056.29	4033057.48	50	418060.33	4032968.97	72	418254.36	4033113.25
6	418108.18	4033296.93	30	418014.65	4033061.58	51	418061.13	4032984.28	73	418267.78	4033108.18
7	418098.26	4033293.64	31	418004.82	4033047.74	52	418080.29	4033006.53	74	418287.79	4033108.89
8	418093.15	4033291.92	32	417993.86	4033020.93	53	418097.35	4033010.76	75	418297.03	4033113.99
9	418088.16	4033286.47	33	417985.39	4032999.03	54	418103.21	4033021.90	76	418322.71	4033096.21
10	418087.18	4033274.91	34	417980.01	4032980.59	55	418116.95	4033008.69	80	418322.75	4033096.33
11	418088.02	4033197.53	35	417940.13	4032908.83	56	418116.87	4033046.01	81	418350.10	4033112.78
12	418096.25	4033178.79	36	417936.60	4032903.94	57	418123.59	4033056.13	82	418366.04	4033121.71
13	418082.84	4033174.62	37	417957.57	4032899.35	58	418135.67	4033057.95	83	418387.92	4033126.57
14	418078.81	4033167.90	38	417975.80	4032885.27	59	418134.32	4033068.81	84	418419.81	4033135.42
15	418074.40	4033166.05	40	417976.40	4032884.20	60	418146.17	4033078.95	85	418437.09	4033142.44
16	418072.78	4033147.92	41	417985.56	4032887.13	61	418146.47	4033078.95	86	418479.26	4033136.55
17	418070.41	4033146.25	42	417993.59	4032901.31	62	418148.42	4033083.09	87	418501.34	4033138.69
18	418071.53	4033137.22	43	418010.39	4032909.00	63	418171.38	4033109.40	88	418507.40	4033143.28
19	418069.85	4033133.44	44	418013.13	4032914.26	64	418191.20	4033108.56	89	418544.85	4033124.54
24	418060.56	4033129.27	45	418016.34	4032924.40	67	418193.79	4033124.39	90	418558.12	4033111.32

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ
ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΚΟΡΑΚΑΣ - ΠΑΝΑΓΙΑ - ΒΑΡΚΟ - ΛΙΜΝΕΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Β. ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Γ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΡΚΟ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Δ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΙΜΝΕΣ ΑΠΟ ΜΑΡΑΘΙΑ Τ.Δ. ΕΛΙΚΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)
Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2009

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΦΡΟΕΙΔΕΣ GR80
λ0 = 24°
φ0 = 0°

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:500

ΤΙ - Α

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΦΡΟΕΙΔΕΣ GR80
λ0 = 24°
φ0 = 0°

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-ΦΑΧ 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Συνοδεύει την από 16-11-11 έκδοση της
επιτροπής αγγιλού (άρθρο 3 §1 Ν.297/101)
Γραμμή Αγγιλού Γραμμή Παραλίας
Σφραγίδα 16-11-11
Τα μέλη
1) 80 ΠΕΡΙΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΥΡΕΣΗ
2) — Με τοπογραφικό μηχανικό
3) — ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4) — Δρ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΕ 11-11-11

ΓΡΩΝΥΜΟ (Η
ΨΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

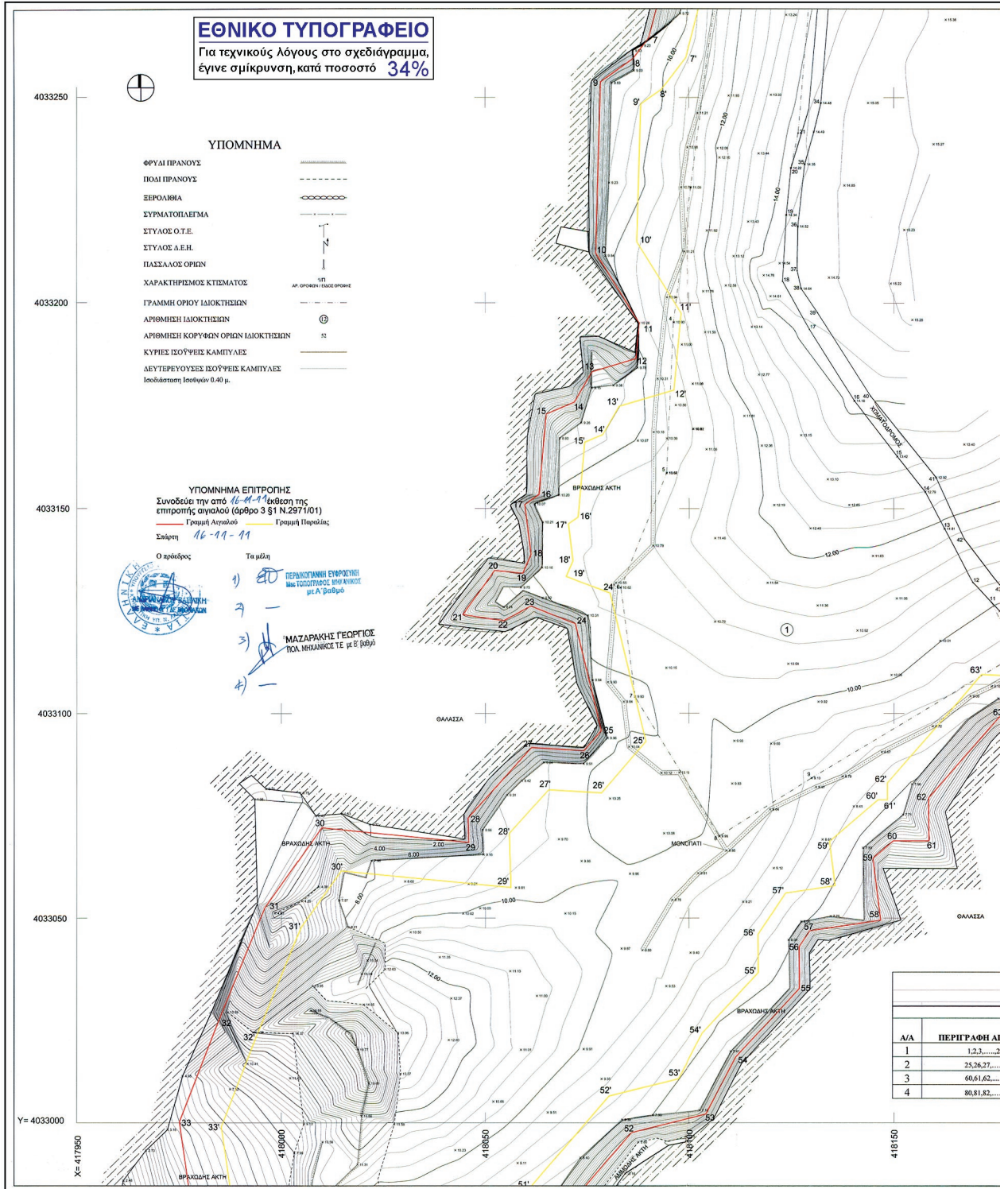
ΒΑΝΟΥ

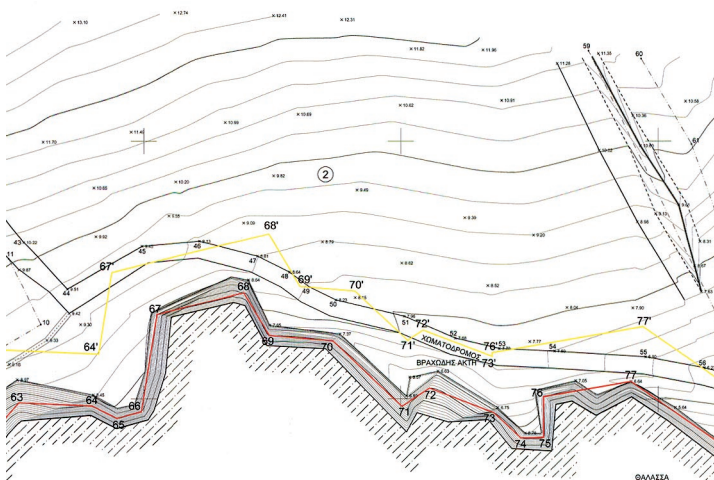
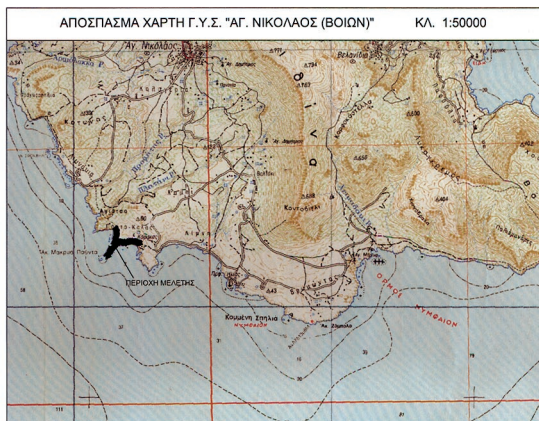
ΒΑΝΟΥ

418150

418200

418250





ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΙΟΥ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	418088.58	4033410.88	24	418072.07	403321.84	47	418042.37	402934.68	70	418236.83	4033111.14
2	418101.79	4033398.81	25	418076.40	4033085.80	48	418055.96	403298.91	71	418250.28	4033098.56
3	418101.38	4033372.95	26	418074.13	4033060.89	49	418061.17	402943.45	72	418255.61	4033102.09
4	418099.01	4033342.52	27	418081.35	4033081.66	50	418070.24	402966.85	73	418268.12	4033097.37
5	418097.25	4033313.81	28	418045.77	4033074.52	51	418070.94	402980.35	74	418273.38	4033092.47
6	418099.04	4033297.69	29	418045.95	4033068.55	52	418085.79	402997.59	75	418277.78	4033092.55
7	418090.13	4033264.22	30	418009.85	4033072.10	53	418104.11	4033002.13	76	418277.78	4033100.49
8	418086.23	4033259.29	31	417996.00	4033052.59	54	418111.44	4033016.07	77	418294.71	4033103.44
9	418078.32	4033253.81	32	417984.57	4033034.63	55	418126.99	4033032.79	78	418323.88	4033093.23
10	418077.99	4033212.18	33	417975.12	4033000.20	56	418126.90	4033043.04	79	418329.28	4033085.25
11	418087.75	4033195.10	34	417979.47	4032969.69	57	418129.47	4033046.91	80	418330.89	4033089.56
12	418086.93	4033186.46	35	417932.28	4032915.04	58	418146.81	4033040.52	81	418355.12	4033104.13
13	418076.19	4033183.29	36	417919.56	4032897.44	59	418144.91	4033064.71	82	418369.65	4033112.27
14	418077.88	4033175.83	37	417953.24	4032890.08	60	418145.87	4033088.95	83	418390.35	4033116.86
15	418064.98	4033172.95	38	417968.08	4032876.60	61	418158.59	4033068.96	84	418423.03	4033125.94
16	418063.23	4033163.43	39	417973.55	4032868.85	62	418158.46	4033079.39	85	418438.25	4033132.11
17	418059.75	4033150.98	40	417980.72	4032874.95	63	418175.76	4033099.21	86	418478.24	4033125.44
18	418061.27	4033136.74	41	417996.20	4032876.68	64	418189.89	4033098.61	87	418506.16	4033129.18
19	418059.93	4033134.21	42	418001.61	4032883.99	65	418194.78	4033096.18	88	418508.80	4033131.40
20	418052.34	4033134.90	43	418017.67	4032901.34	66	418199.52	4033097.49	89	418538.94	4033140.32
21	418044.56	4033124.01	44	418022.40	4032910.41	67	418202.59	4033116.27	90	418552.47	4033142.84
22	418043.53	4033122.54	45	418025.30	4032919.56	68	418210.53	4033127.47			
23	418061.21	4033126.08	46	418032.78	4032928.73	69	418224.44	4033112.18			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	418095.32	4033418.26	25	418089.33	4033093.15	46	418026.10	4032936.38	68	418224.34	4033131.97
2	418111.88	4033403.15	26	418078.46	4033080.61	47	418038.18	4032943.82	69	418230.41	4033121.72
3	418111.36	4033372.46	27	418066.53	4033071.39	48	418050.98	4032947.86	70	418241.13	4033109.82
4	418108.98	4033341.83	28	418055.89	4033070.78	49	418052.74	4032949.38	71	418251.35	4033111.25
5	418107.28	4033314.06	29	418056.29	4033067.48	50	418060.33	4032968.97	72	418254.36	4033113.25
6	418109.18	4033296.93	30	418014.65	4033061.58	51	418061.13	4032984.28	73	418267.78	4033108.18
7	418099.26	4033259.64	31	418004.82	4033047.74	52	418080.29	4033000.53	74	418267.79	4033106.89
8	418093.15	4033251.82	32	417993.88	4033020.93	53	418097.35	4033010.76	75	418297.03	4033113.99
9	418086.18	4033248.47	33	417986.58	4032999.03	54	418103.21	4033021.90	76	418322.71	4033096.21
10	418087.15	4033214.51	34	417990.01	4032986.59	55	418110.95	4033032.68	77	418322.75	4033096.33
11	418088.02	4033197.53	35	417940.13	4032968.83	56	418116.87	4033048.01	78	418350.10	4033112.78
12	418086.25	4033178.79	36	417936.60	4032903.94	57	418123.59	4033056.13	79	418366.04	4033121.71
13	418082.84	4033174.82	37	417957.57	4032889.35	58	418135.67	4033057.95	80	418367.12	4033126.57
14	418078.81	4033167.90	38	417975.80	4032885.27	59	418134.32	4033068.81	81	418418.81	4033135.42
15	418074.40	4033166.05	40	417976.40	4032884.29	60	418146.17	4033078.95	82	418437.09	4033142.44
16	418072.76	4033147.82	41	417988.58	4032887.13	61	418148.47	4033078.95	83	418478.26	4033149.55
17	418070.41	4033146.25	42	417993.59	4032901.31	62	418148.42	4033083.08	84	418501.94	4033138.69
18	418071.53	4033137.22	43	418010.39	4032909.00	63	418171.38	4033109.40	85	418507.40	4033143.28
19	418069.85	4033133.44	44	418013.13	4032914.26	64	418191.20	4033108.56	86	418544.85	4033124.54
20	418060.56	4033129.27	45	418016.34	4032924.40	65	418193.79	4033124.39	87	418558.12	4033111.32

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ

ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΤΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΚΟΡΑΚΑΣ - ΠΑΝΑΓΙΑ - ΒΑΡΚΟ - ΛΙΜΝΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Β. ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Γ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΡΚΟ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Δ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΙΜΝΗΣ ΑΠΟ ΜΑΡΑΘΙΑ Τ.Δ. ΕΛΙΚΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)
Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118188 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2009

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΝΟΕΥΡΩΠΕΙΑΣ GRSSO
λ0 = 24°
φ0 = 0°

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

T2 - A

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΛΕΩΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗ. 71536
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - 155 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΤΗΛ-FAX 210 41 18188
ΑΦΥΠ 053878754 ΔΕ 27991 1 2 2 5

ΕΛΕΓΧΟΣ
ΠΡΟΤΥΠΟ ΘΕΩΡΟΥΜΕΝΟ
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΜΗΤΡΩΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ε.Μ.Π.

ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΣ
ΕΛΕΓΧΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΜΗΤΡΩΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Ε.Μ.Π.

16.02.2012
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ

Δ. ΚΟΡΑΚΑΣ

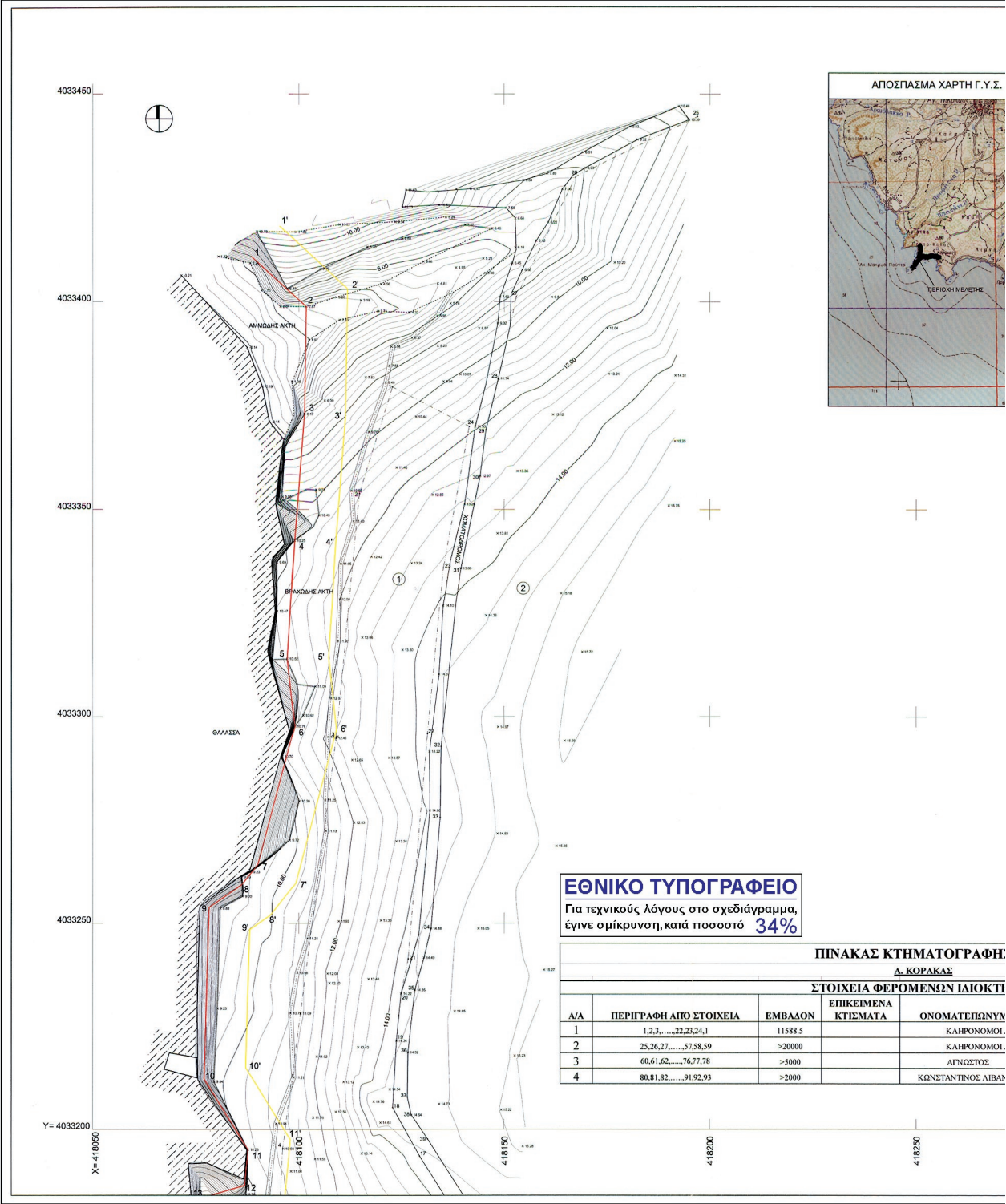
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

ΑΠΟ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΕΜΒΛΑΘΟΝ	ΕΠΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΤΙΣΜΑΤΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ (Η ΟΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
22,23,24,1	11588.5		ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΛΒΑΝΟΥ		
57,58,59	>20000		ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΛΒΑΝΟΥ		
76,77,78	>5000		ΔΙΓΗΣΤΟΣ		
91,92,93	>2000		ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΛΒΑΝΟΣ		

418200

418250

418300



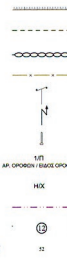
Σ. "ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΒΟΙΩΝ)"

ΚΛ. 1:50000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΥΛΑΓ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΣΕΡΑΦΕΙΑ
 ΣΥΡΜΑΤΟΠΑΓΜΑ
 ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
 ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΗΜΙΥΠΛΗΡΟΥ
 ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
 ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
 ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΟΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
 ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
 ΔΕΥΤΕΡΕΥΣΕΙΣ ΙΣΟΨΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
 Ισοδιάσταση Ισοψείων 0.40 μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΓΙΛΟΥ											
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	418088.58	4033410.88	24	418072.07	403321.84	47	418042.37	403293.66	70	418236.83	403311.14
2	418101.79	4033398.81	25	418078.40	4033095.80	48	418055.96	403293.85	71	418250.28	4033098.56
3	418101.36	4033372.95	26	418074.13	4033090.89	49	418061.17	4032943.45	72	418255.61	4033102.09
4	418099.01	4033342.52	27	418061.35	4033091.66	50	418070.24	4032966.85	73	418258.12	4033097.37
5	418097.25	4033313.81	28	418045.77	4033074.52	51	418070.94	4032980.35	74	418273.38	4033092.47
6	418099.04	4033297.99	29	418045.55	4033069.55	52	418085.79	4032997.59	75	418277.77	4033092.25
7	418090.13	4033264.22	30	418028.85	4033072.10	53	418104.11	4033002.13	76	418277.78	4033100.49
8	418086.23	4033259.29	31	417998.00	4033052.59	54	418111.44	4033016.07	77	418294.71	4033103.44
9	418078.32	4033253.81	32	417984.57	4033024.63	55	418126.99	4033032.79	78	418323.88	4033083.23
10	418077.09	4033212.18	33	417975.12	4033000.20	56	418126.90	4033043.04	79	418326.28	4033085.25
11	418087.75	4033195.10	34	417979.47	4032969.69	57	418129.47	4033046.91	80	418330.89	4033089.56
12	418086.83	4033186.48	35	417932.26	4032915.04	58	418146.81	4033049.52	81	418335.12	4033104.13
13	418076.19	4033183.29	36	417919.58	4032887.41	59	418144.91	4033034.71	82	418339.65	4033112.27
14	418071.86	4033175.83	37	417953.24	4032860.06	60	418149.87	4033058.95	83	418390.35	4033116.86
15	418064.68	4033172.95	38	417958.08	4032878.60	61	418158.59	4033068.95	84	418423.03	4033125.94
16	418063.23	4033153.43	39	417973.55	4032888.85	62	418158.46	4033079.39	85	418438.25	4033132.11
17	418059.75	4033150.98	40	417980.72	4032874.95	63	418175.76	4033069.21	86	418479.24	4033125.44
18	418061.27	4033138.74	41	417996.20	4032878.68	64	418189.89	4033068.61	87	418508.16	4033129.18
19	418059.25	4033134.21	42	418001.81	4032863.89	65	418194.78	4033068.16	88	418538.80	4033131.40
20	418052.34	4033134.90	43	418017.87	4032861.34	66	418199.52	4033067.49	89	418538.94	4033116.32
21	418044.56	4033124.01	44	418022.40	4032910.41	67	418202.59	4033116.27	90	418562.47	4033102.84
22	418054.53	4033122.54	45	418025.30	4032919.56	68	418219.53	4033120.47			
23	418061.21	4033126.08	46	418032.78	4032928.73	69	418224.44	4033112.19			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ											
Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	418095.32	4033418.28	25	418089.33	4033093.15	48	418028.10	4033036.35	69	418224.34	4033131.97
2	418111.86	4033403.15	26	418078.46	4033080.61	47	418038.18	4032943.82	68	418230.41	4033121.72
3	418111.38	4033372.48	27	418065.53	4033081.39	46	418050.98	4032947.86	70	418241.13	4033120.82
4	418108.98	4033341.83	28	418055.89	4033070.78	49	418052.74	4032949.38	71	418251.35	4033111.25
5	418107.28	4033314.06	29	418056.29	4033057.48	50	418060.33	4032968.67	72	418254.36	4033113.25
6	418109.18	4032995.93	30	418044.65	4033061.58	51	418061.13	4032984.28	73	418267.78	4033108.18
7	418099.25	4032959.64	31	418004.81	4032947.74	52	418060.29	4033068.53	74	418267.79	4033108.89
8	418090.15	4032921.92	32	417993.86	4033020.93	53	418097.35	4033010.76	75	418297.03	4033113.99
9	418088.16	4032948.47	33	417985.39	4032999.03	54	418103.21	4033021.90	76	418322.71	4033096.21
10	418087.18	4032941.91	34	417990.01	4032996.59	55	418116.95	4033036.69	77	418322.75	4033096.33
11	418098.02	4033197.53	35	417940.13	4032908.83	56	418116.87	4033046.01	78	418350.10	4033112.78
12	418096.25	4033178.79	36	417936.60	4032903.94	57	418123.59	4033056.13	79	418366.04	4033121.71
13	418082.84	4033174.82	37	417957.57	4032899.35	58	418135.67	4033057.95	80	418367.82	4033126.57
14	418078.81	4033167.90	38	417978.80	4032880.37	59	418134.32	4033068.81	81	418368.19	4033135.42
15	418074.40	4033166.05	39	417978.40	4032884.20	60	418146.17	4033078.95	82	418373.09	4033142.44
16	418072.78	4033147.92	40	417988.58	4032887.13	61	418148.47	4033078.95	83	418379.36	4033135.55
17	418070.41	4033146.25	41	417993.59	4032901.31	62	418148.42	4033083.08	84	418391.94	4033138.69
18	418071.53	4033137.22	42	418010.39	4032909.00	63	418171.38	4033109.40	85	418397.40	4033143.28
19	418069.85	4033133.44	43	418013.13	4032914.26	64	418191.20	4033108.56	86	418444.85	4033124.54
20	418080.56	4033129.27	44	418016.34	4032924.40	65	418193.79	4033124.39	87	418458.12	4033111.32

ΗΣΗΣ

ΠΗΤΩΝ

ΟΜΟ	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ (Η ΟΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΔΙ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΙΒΑΝΟΥ		
ΔΙ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΙΒΑΝΟΥ		
ΑΝΟΣ		

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
 Συνεδρία την από 16-11-11 έκθεση της επιτροπής αγάλου (άρθρο 3 §1 Ν.297/1/01)
 Γραμμή Αγάλου Γραμμή Παράλιας



Τα μέλη
 1. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
 2. ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
 3. ΜΑΡΤΥΡΟΙ
 4. ΜΑΡΤΥΡΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΔΑΚΩΝΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ

ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΓΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΚΟΡΑΚΑΣ - ΠΑΝΑΓΙΑ - ΒΑΡΚΟ - ΛΙΜΝΕΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 Β. ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
 Γ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΡΚΟ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
 Δ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΛΙΜΝΕΣ ΑΠΟ ΜΑΡΑΘΙΑ Τ.Δ. ΕΛΙΚΑΣ

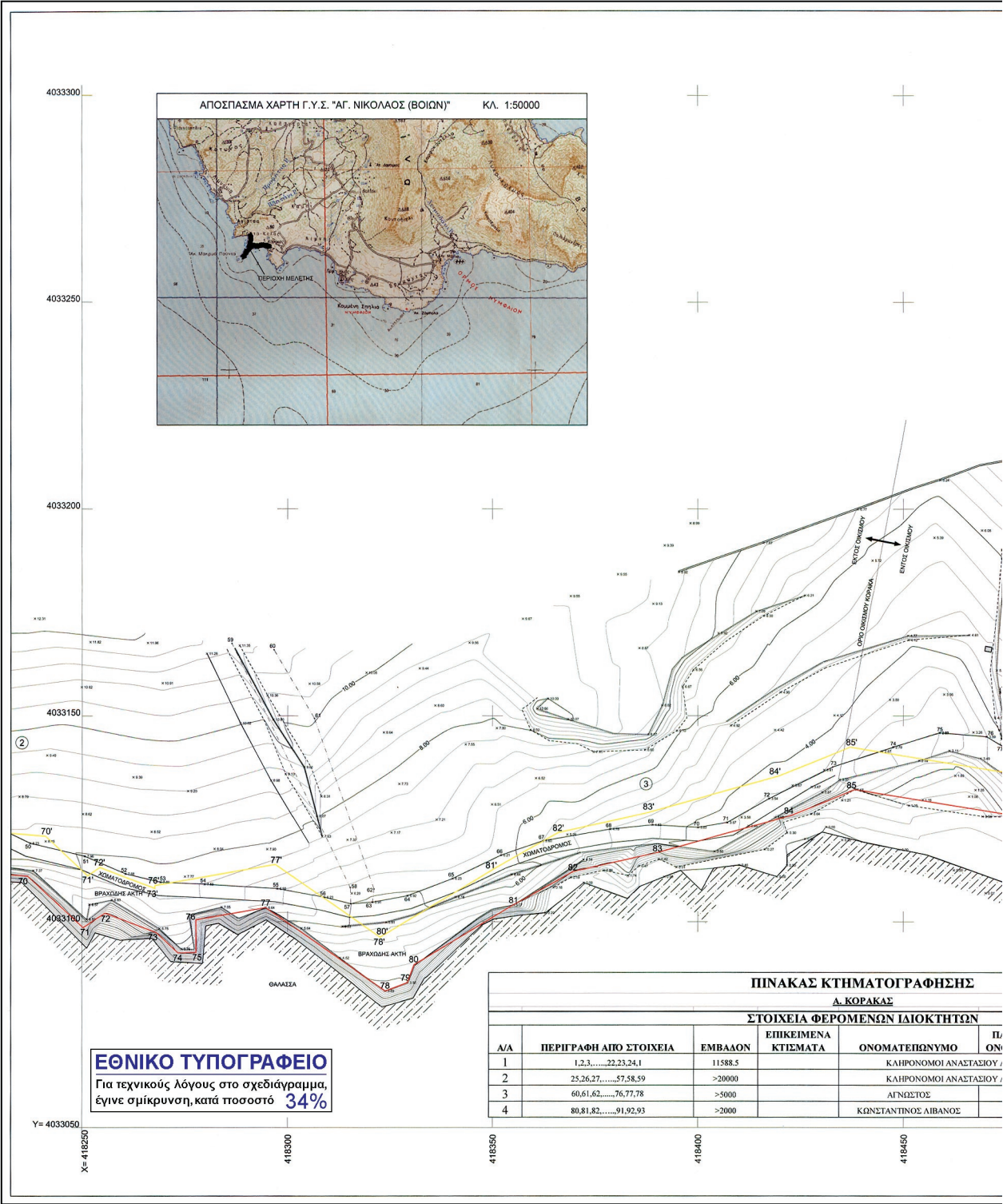
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
 (ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)
 Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2009

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ		ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T3 - A
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87)		ΕΓΚΑΡΔΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΝΟΕΥΡΩΠΕΑΣ GRSSO		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ		ΣΥΝΤΑΞΗ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ		ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝ. Ε.Μ.Π. ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. - ΑΡΧ. ΜΗΤΡ. ΓΕΩ. 1536 ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - 185 40 ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ/FAX 210 41 1110 ΔΩΦ. 653878/54 - ΔΩΦ. 653878/54	
ΕΛΕΓΧΟΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ		22.7.2011	
ΕΛΕΓΧΟΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ		16.07.2013	



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
ΞΕΡΟΛΙΑ
ΣΥΡΜΑΤΟΠΑΓΜΑ
ΣΤΥΛΟΣ Ο.Τ.Ε.
ΣΤΥΛΟΣ Δ.Ε.Η.
ΠΑΣΣΑΛΟΣ ΟΡΙΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ
ΓΡΑΜΜΗ ΟΡΙΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΑΡΘΡΩΜΗΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΑΡΘΡΩΜΗΝ ΚΟΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ
ΚΥΡΙΕΣ ΙΣΟΥΥΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΙΣΟΥΥΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ
Ισοδότηση Ισοϋψών 0.40 μ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
Συνεδρία την από 16-9-11 έκθεση της επιτροπής οικισμού (άρθρο 3 §1 Ν.297/01)
Γραμμή Αρχαίων Γραμμή Παράλιος
Σημείο 16-9-11

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ (Η ΝΟΜΑ ΣΥΖΥΓΟΥ)
Υ ΔΙΑΒΑΝΟΥ
Υ ΔΙΑΒΑΝΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Ο πρόεδρος
Το μέλος
ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. 400

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΙΑΛΟΥ											
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	418088.58	4033410.88	24	418072.07	4033121.84	47	418042.37	4032934.66	70	418238.83	4033111.14
2	418101.79	4033398.81	25	418078.40	4033095.80	48	418055.96	4032938.95	71	418202.28	4033098.56
3	418101.36	4033372.95	26	418074.13	4033099.89	49	418061.17	4032943.45	72	418256.81	4033102.09
4	418099.01	4033342.52	27	418061.25	4033091.66	50	418070.24	4032956.85	73	418268.12	4033097.27
5	418097.25	4033313.81	28	418045.77	4033074.52	51	418070.94	4032960.35	74	418273.38	4033092.47
6	418099.04	4033297.69	29	418045.95	4033068.55	52	418085.79	4032997.59	75	418277.77	4033092.55
7	418090.13	4033284.22	30	418089.85	4033072.10	53	418104.11	4033002.13	76	418277.78	4033100.49
8	418086.23	4033259.29	31	417996.00	4033052.59	54	418111.44	4033016.07	77	418294.71	4033103.44
9	418076.32	4033235.81	32	417994.57	4033024.83	55	418126.99	4033032.79	78	418323.88	4033093.23
10	418077.09	4033212.18	33	417975.12	4033000.20	56	418126.90	4033043.04	79	418329.28	4033095.25
11	418087.75	4033185.10	34	417979.47	4032969.69	57	418123.47	4033048.91	80	418330.89	4033090.56
12	418086.93	4033186.46	35	417932.28	4032915.04	58	418146.81	4033040.52	81	418355.12	4033104.13
13	418076.19	4033183.29	36	417919.56	4032897.44	59	418144.91	4033064.71	82	418369.85	4033112.27
14	418071.86	4033175.83	37	417953.24	4032890.06	60	418149.87	4033068.95	83	418360.35	4033116.06
15	418064.98	4033172.95	38	417968.08	4032876.60	61	418158.59	4033068.96	84	418423.03	4033125.94
16	418064.23	4033163.43	39	417973.55	4032868.85	62	418158.46	4033070.39	85	418438.25	4033132.11
17	418059.75	4033150.98	40	417980.72	4032874.95	63	418175.76	4033090.21	86	418479.24	4033125.44
18	418061.27	4033138.74	41	417996.20	4032876.68	64	418189.89	4033096.61	87	418506.16	4033129.18
19	418059.25	4033134.21	42	418001.61	4032863.99	65	418194.78	4033096.18	88	418508.80	4033131.40
20	418052.34	4033134.90	43	418017.67	4032901.34	66	418199.52	4033097.49	89	418538.94	4033116.32
21	418044.56	4033124.01	44	418022.40	4032910.41	67	418202.59	4033116.27	90	418552.47	4033102.84
22	418054.53	4033122.54	45	418025.30	4032919.56	68	418219.53	4033120.47			
23	418061.21	4033126.08	46	418032.78	4032920.73	69	418224.44	4033112.19			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ											
A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1'	418095.32	4033418.26	25'	418088.33	4033093.15	46'	418026.10	4032936.35	68'	418224.34	4033131.97
2'	418111.86	4033403.15	26'	418078.46	4033080.61	47'	418038.18	4032943.82	69'	418230.41	4033121.72
3'	418111.36	4033372.48	27'	418065.53	4033081.39	48'	418050.98	4032947.86	70'	418241.13	4033120.82
4'	418108.98	4033344.31	28'	418059.75	4033070.78	49'	418052.74	4032949.38	71'	418251.35	4033125.25
5'	418107.28	4033314.06	29'	418056.28	4033057.48	50'	418060.53	4032968.97	72'	418264.54	4033113.25
6'	418106.18	4033296.93	30'	418044.65	4033061.58	51'	418061.13	4032984.28	73'	418267.78	4033108.18
7'	418099.26	4033269.64	31'	418044.82	4033047.74	52'	418080.29	4033006.53	74'	418267.79	4033108.89
8'	418093.15	4033261.92	32'	417993.86	4033020.93	53'	418097.35	4033010.76	75'	418267.03	4033113.99
9'	418088.16	4033248.47	33'	417985.39	4032999.03	54'	418103.21	4033021.90	76'	418322.71	4033096.21
10'	418087.18	4033214.91	34'	417960.01	4032966.59	55'	418116.95	4033038.69	77'	418322.75	4033096.33
11'	418086.02	4033197.53	35'	417942.13	4032961.83	56'	418116.87	4033040.01	78'	418324.16	4033112.76
12'	418086.25	4033178.79	36'	417938.60	4032903.94	57'	418123.59	4033056.13	79'	418326.04	4033121.71
13'	418082.64	4033174.82	37'	417957.57	4032899.35	58'	418135.67	4033057.95	80'	418387.92	4033126.57
14'	418078.61	4033167.90	38'	417975.80	4032885.27	59'	418134.32	4033068.81	81'	418419.81	4033135.42
15'	418074.40	4033166.05	39'	417976.40	4032884.20	60'	418146.17	4033078.95	82'	418437.09	4033142.44
16'	418072.78	4033147.92	40'	417988.58	4032887.13	61'	418148.47	4033078.95	83'	418479.36	4033135.55
17'	418070.41	4033146.25	41'	417993.59	4032901.31	62'	418148.42	4033083.08	84'	418501.94	4033138.69
18'	418071.53	4033137.22	42'	418010.39	4032903.09	63'	418171.38	4033109.40	85'	418507.40	4033143.29
19'	418069.85	4033133.44	43'	418013.13	4032914.26	64'	418191.20	4033108.56	86'	418544.85	4033124.54
20'	418069.56	4033129.27	44'	418016.34	4032924.40	65'	418193.79	4033124.39	87'	418558.12	4033111.32

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ **ΧΑΡΑΞΗ ΑΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**
ΚΟΡΑΚΑΣ - ΠΑΝΑΓΙΑ - ΒΑΡΚΟ - ΔΙΜΝΕΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
Β. ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΑ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Γ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΒΑΡΚΟ Τ.Δ. ΚΑΣΤΑΝΕΑΣ
Δ. ΠΑΡΑΛΙΑ ΔΙΜΝΕΣ ΑΠΟ ΜΑΘΑΪΑ Τ.Δ. ΕΛΙΚΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**
(ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΚΗ, ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗ)
Α. ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΟΡΑΚΑ Τ.Δ. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ**
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-411808 e-mail: y-geo@tee.gr

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2009**

ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΓΔ 87) ΕΓΚΑΡΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΝΟΕΥΡΩΠΕΙΑΣ GRS80 λ0 = 24° φ0 = 0°	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500
----------------------	---	---

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ	
		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
		ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜ. ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Ε.Μ.Π. - ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟ: 715366 ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - 183 46, ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210 41 18 108 ΔΦΜ 053878754 - 04116 ΠΕΙΡΑΙΑΣ	

ΕΛΕΓΧΟΣ
Απόστολη Θεωρημένο
στη Υπηρεσία μετ.
Μηχανικός
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Με τοπογραφικό μετρώμενο

ΘΕΩΡΗΣΗ
16-07-2013
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ



* 0 4 0 0 3 9 2 0 6 0 8 1 3 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004